

Ersatzteilliste und Umbauarbeiten

für Ersatztemperaturregler VE 2109 - Art.-Nr. 5991 722

bestehend aus:

Temperaturregler, Typ: RAK 53.4 / 3141

Einstellknopf 50...90 °C
Bohrschablone
Befestigungsschrauben
Montageanweisung

Temperaturregler, Typ: RAK 53.4 / 3141

eingesetzt in: Modul 076
Modul 088
Modul 091
Modul 092
Modul 097
Modul 108

Keine vorbereitenden Umbauarbeiten für den Austausch notwendig.

1. Ersatz für Temperaturregler Typ: RAK 20.7/2741 - (Art.-Nr. 5991 710)

Eingesetzt in folgenden Regelungsbausteinen	Vorbereitende Arbeiten		
	Loch für Prüfstift bohren	Befestigungsbohrungen ändern	Verwendung der Bohrschablone als Regleranschlag
VE Schaltschrank EW 2505	●	●	—
VE Schaltschrank EW 2507	●	●	—
Schaltkasten PG..790	●	●	—
Schaltkasten PG..526	●	●	—
Schaltkasten PG..527	●	●	—
Schaltkasten PG..820	●	●	—
Schaltkasten GAW 750	●	●	—

2. Ersatz für Temperaturregler Typ: RAK 20.7/2290 - (Kesselwasser-Temperaturregler, Art.-Nr. 5991 112)

Eingesetzt in folgenden Regelungsbausteinen	Vorbereitende Arbeiten		
	Loch für Prüfstift bohren	Befestigungsbohrungen ändern	Verwendung der Bohrschablone als Regleranschlag
Schaltkasten PGW 017	●	●	—
Schaltkasten PGW 018 EF / MF / UF	●	●	—
Schaltkasten PGW 418 EF / MF / UF	●	●	—

3. Ersatz für Temperaturregler Typ: RAK 20.7/2399 - (Art.-Nr. 5991 616)

Eingesetzt in folgenden Regelungsbausteinen	Vorbereitende Arbeiten		
	Loch für Prüfstift bohren	Befestigungsbohrungen ändern	Verwendung der Bohrschablone als Regleranschlag
Modul 035 (ab Ende 1987)	●	●	—
Schaltkasten GAW 712	●	●	—
Schaltkasten GAW 005	●	●	—
Schaltkasten GAW 005.A	●	●	—
Schaltkasten GAW 710	●	●	—
Schaltkasten GAW 004	●	●	—
Schaltkasten GAW 004.GS	●	●	—
Schaltkasten GAW 006	●	●	—
Schaltkasten GAW 006 B	●	●	—
Schaltkasten GAW 006 UFB	●	●	—
Schaltkasten GAW 2006 UMB	●	●	—
Schaltkasten GAWZ 2008 UMB	●	●	—

4. Ersatz für Temperaturregler Typ: 55.13216.80 (Kessel- u. Brauchwasser-Temp.-Regler, Art.-Nr. 5991616)

Eingesetzt in folgenden Regelungsbausteinen	Vorbereitende Arbeiten		
	Loch für Prüfstift bohren	Befestigungs- bohrungen ändern	Verwendung der Bohrschablone als Regleranschlag
Schaltkasten PGW 856 UFB	●	—	—
Schaltkasten GAW 846	●	—	—
Schaltkasten PGW 016	●	—	—
Schaltkasten PGW 414	●	—	—
Schaltkasten PGW 018 EF / MF / UF	●	—	—
Schaltkasten PGW 418 EF / MF / UF	●	—	—
Schaltkasten PGW 062	●	—	—
Schaltkasten GAW 062	●	—	—
Schaltkasten PGW 1073	●	—	—
Schaltkasten PGW 1073 B	●	—	—
Schaltkasten PGW 2073 UMB	●	—	—
Schaltkasten PGW 2073 PLUS	●	—	—
Schaltkasten GAW 846A	●	—	—
Schaltkasten GAW 847A	●	—	—
Schaltkasten PGW 2018 UMB	●	—	—
Schaltkasten PGW 2018 PLUS	●	—	—
Schaltkasten PGW 2790 UMB	●	—	—
Schaltkasten PGW 2018 B	●	—	—
Schaltkasten PGWZ 2073 UMB	●	—	—
Schaltkasten PGWZZ 2073 UMB	●	—	—
Schaltkasten SW 1021 I	●	—	—
Schaltkasten GAW 847 0601 (F)	●	—	—
Schaltkasten GAW 847-A-0601	●	—	—
Schaltkasten GAW 845	●	—	—
Speicherschaltkasten SPE 1010	●	—	—
Speicherschaltkasten SP 1021	●	—	—
Speicherschaltkasten SP 1022	●	—	—
Speicherschaltkasten SP 1026	●	—	—
Speicherschaltkasten SP 1030	●	—	—
Speicherschaltkasten SW 1021	●	—	—
Speicherschaltkasten SPE 1021	●	—	—
Speicherschaltkasten SPE 1022	●	—	—
Speicherschaltkasten SWE 1021	●	—	—
Speicherschaltkasten SPE 1026	●	—	—
Speicherschaltkasten SPE 1030	●	—	—
Speicherschaltkasten SPE 2051	●	—	—
Speicherschaltkasten SPE 2050	●	—	—
Speicherschaltkasten SPEA / SPEI 1022 / 12	●	—	—
Speicherschaltkasten SPEA / SPEI 1030 / 12	●	—	—
Speicherschaltkasten SPEA / SPEI 1022 / 24	●	—	—
Speicherschaltkasten SPEA / SPEI 1030 / 24	●	—	—
Modul 003	●	—	—
Modul 018	●	—	—
Modul 019	●	—	—
Modul 020	●	—	—
Modul 021	●	—	—
Modul 035	●	—	—
Modul 043	●	—	—
Modul 055	●	—	—
Modul 057	●	—	—

(die bis ca. Ende '87
geliefert wurden)